**NOME: TAIANE DOS SANTOS;**

**ETAPA 1**

QUESTÃO 9

/\*

O código abaixo fara a soma de 1 e 2 e apresentar resultado

\*/

#include <stdio.h>

int main()

{

int soma; // define a variável

soma = 1 + 2; // soma 1 e 2

printf("A soma de 1 e 2 é = %d", soma); //apresenta o resultado da soma

return 0;

}

QUESTÃO 10

/\*

O código abaixo recebe um número digitado pelo usuário e apresenta o numero

\*/

#include <stdio.h>

int main()

{

int numero; // define a variável

printf ("digite um número: "); //pede para digitar um numero

scanf ("%d", &numero); //armazena em numero

printf("\n O numero digitado é %d", numero); //apresenta o número digitado

return 0;

}

**ETAPA 2**

**QUESTÃO 1**

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

O código abaixo recebe um numero digitado pelo usuário e apresenta o quadrado desse numero

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

#include <stdio.h>

int main()

{

int numero; // define a variável

int quadrado;

printf ("digite um número: "); //pede para digitar um numero

scanf ("%d", &numero); //armazena em numero

quadrado = numero \* numero; //calcula o quadrado

printf("\n O quadrado do numero digitado é %d", quadrado); //apresenta o resultado do calculo

return 0;

}

QUESTÃO 2

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

O código abaixo verifica um numero digitado e devolve o resulta de acordo com as condições:

Se menor que 5, apresenta 5 fatorial

Se maior que 10, apresenta "leleko"

Se não for nenhum devolve \*o numero de vezes que foi digitado pelo usuario

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

#include <stdio.h>

int main()

{

// define a variável

int i;

int fatorial;

int n;

int numero;

printf ("Digite um numero: "); //pede para digitar um numero

scanf ("%d", &i); //armazena em numero

while (i<5)

{

fatorial = 1;

n=i;

while (n >= 1)

{

fatorial \*= n--;

}

printf ("o fatorial é %d\n",fatorial); //apresenta o resultado se atender a condição;

}

for (i=1; i>10; i--)

{

printf ("leleko");

}

while (i>5, i<10)

numero =\*

{

numero =\* i;

} }

printf("%d,",numero++);

return 0;

}